## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 048PCT 1088	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr) 29/09/2003
PCT/DE2004/002091	13/09/200	29/09/2003
Anmelder	•	
·		
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUF	· · ·	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationalen Red Internationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt3	Blätter.
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbart	ten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung .	
1	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
OPTISCHES SCHICHTSYSTE SUBSTRATE	M ZUR VERRINGERUNG	DER REFLEXION TRANSPARENTER OPTISCHER
		•
*		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	naraichta Wortlaut nanahmint	•
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38 2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bei Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats n	ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 9
wie vom Anmelder	-	
. —		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B1/11					
Alask dar lai	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol GO2B	le)			
1111					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	SCHULZ U ET AL: "Symmetrical periods in antireflective coatings for plastic		1-12		
	optics" APPLIED OPTICS OPT. SOC. AMERICA Bd. 42, Nr. 7, 1. März 2003 (2003 Seiten 1346-1351, XP002315579 ISSN: 0003-6935 Tabelle 3	USA,	<i>D</i> 1		
P,X	coatings: a theoretical approach" PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING SPIE-INT. SOC. OPT. E	CHALLENBERG U ET AL: "Multicycle AR oatings: a theoretical approach" ROCEEDINGS OF THE SPIE - THE			
	XP002315580 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument				
	_	·/			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>*Ameldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>*Yeröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-</li> <li>*Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf</li> </ul>					
andere soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *O* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *O* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
2	8. Januar 2005	14/02/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Rödig, C			

1

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
raieAniie	COLORS SEE VETORISHER GIOLOGY, SOMER ENOUGHING WHIST TOIGHTS SEE IN SOME CONTROL TO THE			
4	SCHULZ U ET AL: "Antireflection coating design for plastic optics" APPLIED OPTICS OPT. SOC. AMERICA USA, Bd. 41, Nr. 16, 2002, Seiten 3107-3110, XP002315581 ISSN: 0003-6935 Absatz '0003!	6,7 <i>D</i> 5		
	<u>.</u>			
× 1				

1